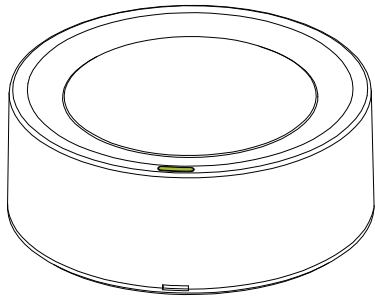


# ZEMPER

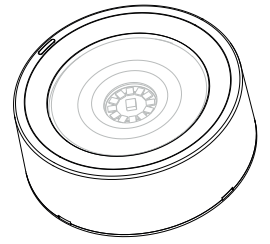


## SPAZIO LUZ

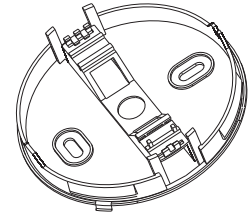
ZX-ZD+-ZDW / IP-42 IK-04 NP

### 1 Présentation

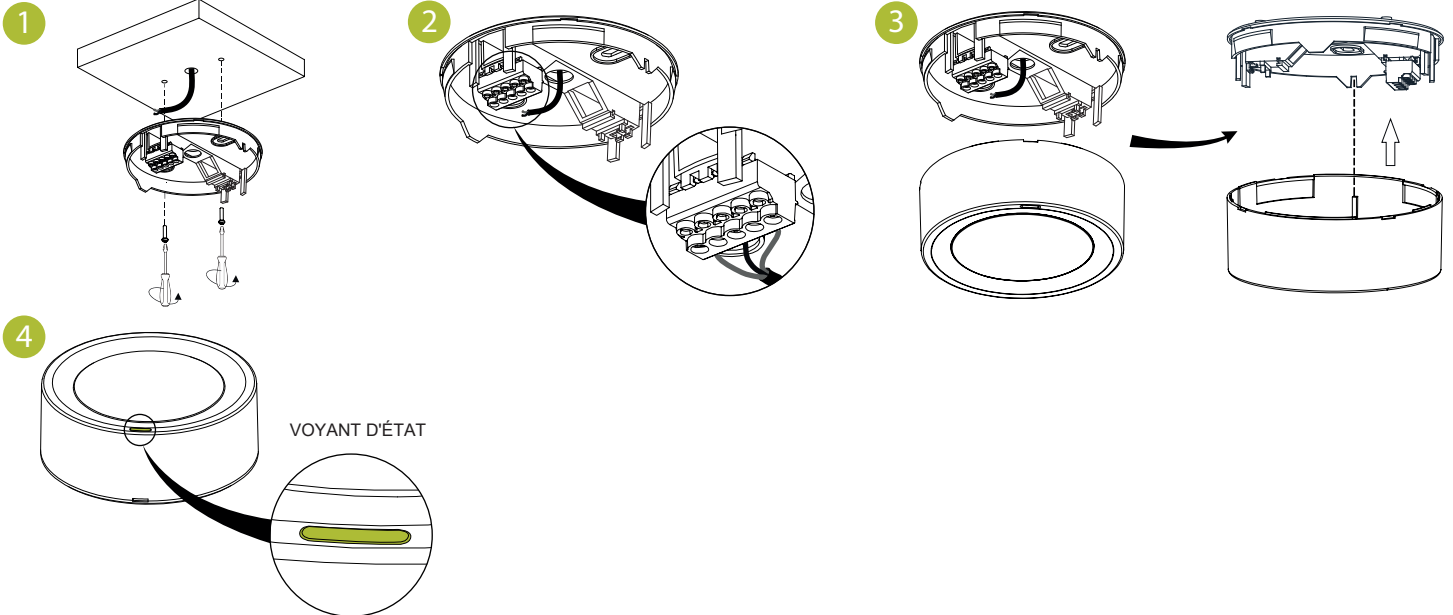
Conforme a EN 60598-2-22



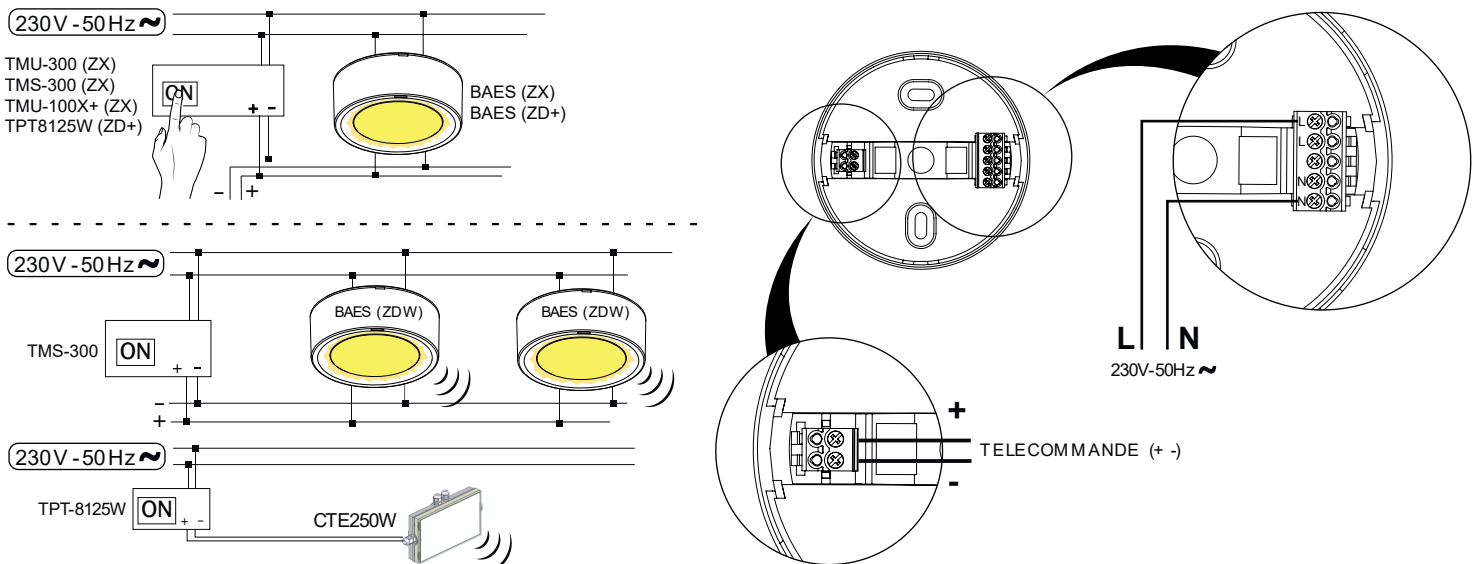
Le luminaire est composé d'une patte de fixation, d'un boîtier électronique ainsi que d'un diffuseur.



### 2 Installation



### 3 Raccordement et test



**X:** Appareil autonome  
**0:** Non permanent  
**1:** Permanent  
**B:** Mettre au repos à distance  
**AB:** Testable avec commande à distance de la mise au repos  
**\*60/120/180:** Autonomie nominale (min)



Courbes sur demande

## Caractéristiques de fonctionnement du système ZX non permanent



**TEST AUTOMATIQUE DES LAMPES ET DE L'AUTONOMIE:** Cet appareil est doté d'un circuit contrôlé par un microprocesseur afin de réaliser automatiquement les tests de lampes toutes les semaines, et de l'autonomie toutes les 10 semaines. Dans le cas d'une coupure de secteur dans les 24 heures qui précèdent la réalisation d'un test d'autonomie, celui-ci sera reporté d'une semaine.

**VISUALISATION DES RESULTATS DES TESTS:** Les résultats de contrôle d'autonomie ainsi que celui des lampes resteront mémorisés visuellement par des LEDs tel que montré sur le schéma. Les résultats que l'on peut obtenir sont les suivants:

- LED verte allumée = luminaire allumé
- LED verte éteinte = puissance Sina
- LED jaune allumée = batterie ou autonomie incorrecte
- LED jaune clignotante = luminaire incorrect
- LED verte clignotante = Test en cours

**ECHANGE DES BATTERIES:** Les batteries doivent être changées quand leur autonomie n'est pas conforme à celle assignée (LED autonomie orange).

**REALISATION MANUELLE DES TESTS POUR LES LAMPES ET DE L'AUTONOMIE, PAR LA TELECOMMANDE:** Un test des lampes ou d'autonomie peut être réalisé sans avoir à attendre 10 semaines. Pour cela, il faut opérer de la façon suivante :

- 1- Le ou les blocs sur lesquels on souhaite effectuer un test de lampes ou d'autonomie devront être alimentés depuis au moins 24 heures ininterrompues.
- 2- Appuyer sur allumage de la télécommande (les blocs devront être raccordés à la ligne de la télécommande suivant le schéma précédent).
- 3- Les blocs commenceront à effectuer le test d'autonomie et celui des lampes simultanément.

Le test peut être arrêté en appuyant sur arrêt de la télécommande. Il sera alors impossible de lancer un nouveau test avant 24 heures. La réalisation de ce test n'affectera pas la programmation des tests automatiques. Si ce test est lancé dans les 24H qui précèdent un test automatique d'autonomie, ce dernier sera alors décalé de 10 semaines.

## Caractéristiques de fonctionnement du système ZD+ et ZDW non permanent



**TEST AUTOMATIQUE DES LAMPES ET DE L'AUTONOMIE:** Cet appareil est doté d'un circuit contrôlé par un microprocesseur afin de réaliser automatiquement les tests de lampes toutes les semaines, et de l'autonomie toutes les 10 semaines. Dans le cas d'une coupure de secteur dans les 24 heures qui précèdent la réalisation d'un test d'autonomie, celui-ci sera reporté d'une semaine.

**VISUALISATION DES RESULTATS DES TESTS:** Les résultats de contrôle d'autonomie ainsi que celui des lampes resteront mémorisés visuellement par des LEDs tel que montré sur le schéma. Les résultats que l'on peut obtenir sont les suivants:

- LED verte allumée = luminaire allumé
- LED verte éteinte = pas de courant
- LED jaune allumée = batterie ou autonomie incorrecte
- LED jaune clignotante = luminaire incorrect
- LED verte clignotante = Test en cours
- LED de signalisation clignotants (ZD+): Zone sur le statut de stagiaire. (voir les instructions pour la TPT8125W/TPT2250 contrôle central)

**ECHANGE DES BATTERIES:** Les batteries doivent être changées quand leur autonomie n'est pas conforme à celle assignée (LED autonomie orange).

**INSTALLATION AVEC LA CENTRALE DE GESTION AUTOMATIQUE (ZD+):** Cet appareil peut être branché, grâce à la ligne de télécommande, à la centrale de gestion automatique mod. TPT8125W/TPT2250 qui, à partir de ce moment contrôlera l'appareil et les périodes de tests. Si l'appareil est déconnecté de la centrale, il passe de nouveau en gestion autonome.

**INSTALLATION AVEC LA CENTRALE DE GESTION AUTOMATIQUE (ZDW):** Cet appareil peut être branché, sans fil, à la centrale de gestion automatique mod. TPT8125W qui, à partir de ce moment contrôlera l'appareil et les périodes de tests. Si l'appareil est déconnecté de la centrale, il passe de nouveau en gestion autonome.




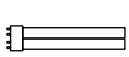
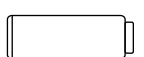

### ZD+

S'il est installé avec un contrôle central, il est nécessaire de renuméroter la trousse d'urgence avec un nombre compris entre 001-250, avec le script de commande ou le TPT8125W central (voir les instructions chacun).

### ZDW

Le luminaire est disponible avec un numéro de série, qui est identifié sur l'étiquette. Une fois installé, vous devez enregistrer la position d'un avion dans le numéro de série de l'appareil d'éclairage.

## PIECES DETACHEES

			<b>w</b>		 → 	<b>N° HOMOL.</b>
BAES LUZ-3045LX	80 lm	1 h	< 1.2 W	4 x LED Blanches	3.2V-0.5Ah LFP	(ref:BLF0025) ZEMPER T 19028
BAES LUZ-3350LX	320 lm	1 h	< 1.2 W	12 x LED Blanches	3.2V-1.5Ah LFP	(ref:BLF0000) ZEMPER T 19027
BAES LUZ-3045LD+	80 lm	1 h	< 1.2 W	4 x LED Blanches	3.2V-0.5Ah LFP	(ref:BLF0025) ZEMPER T 19028
BAES LUZ-3350LD+	320 lm	1 h	< 1.2 W	12 x LED Blanches	3.2V-1.5Ah LFP	(ref:BLF0000) ZEMPER T 19027
BAES LUZ-3045LDW	80 lm	1 h	< 1.2 W	4 x LED Blanches	3.2V-0.5Ah LFP	(ref:BLF0025) ZEMPER T 19028
BAES LUZ-3350LDW	320 lm	1 h	< 1.2 W	12 x LED Blanches	3.2V-1.5Ah LFP	(ref:BLF0000) ZEMPER T 19027

Nos produits sont conformes à la Directive 2002/96/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)  
 Ce produit NF Environnement conjugue qualité et environnement, économie d'énergie et de maintenance

**ATTENTION:** Afin de pouvoir réaliser un entretien correct, conserver ce mode d'emploi.

**POUR TOUS RESEIGNEMENTS TECHNIQUES  
 APPELEZ AU +333.85.34.66.20**